MOLY PERMALLOY POWER CORE PROCESSING METHOD

Publication number: KR970009412 (B1)

Publication date: 1997-06-13

Inventor(s): BAE KWANG-WOOK [KR]; BYUN JOON [KR] Applicant(s): SAMSUNG ELECTRO MECH [KR]

Classification:

. international: H01F1/00; H01F1/00; (IPC1-7): H01F1/00

Application number: KR19940015482 19940630

Priority number(s): KR19940015482 19940630

Abstract of KR 970009412 (B1)

The method for manufacturing a moly permalloy power core comprises the steps of heating permalloy made of Ni of 81%i, Fe of 17% and Mo of 2% at about 1,600deg.C in alloyed components, and dissolving it; discharging it through a water atomization having a water flow rate of 110-380L/min and a water pressure of 800-3,000psi, and rapidly freezing it, and then making alloyed powder from it; changing the alloyed powder to a polygonal type structure through attrition mill or ball mill processes at 10-100rpm about for 10 minutes to 10 hours, and performing a ceramic coating process; adding a small quantity of stearate of 0.5% below to it and mixing it; executing a pressing process by a molding pressure of 24,000psi for the sake of a core forming work; performing an annealing-heating process for it at 650-700deg.C under a hydrogen atmosphere for around 1 hour; and coating the exterior part of the core with epoxy resin by a thickness of about 50-200 micrometer through a check process of a magnetic characteristic, whereby reducing an inferiority rate of a product process and productive expenses, and preventing a breakage of an insulating layer through a constant insulation coating layer.

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

11/10/2009 11:14 AM 1 of 1

View Details Page 1 of 3

View Details

Title of invention

엠피피코어의제조방법 (MOLY PERMALLOY POWER CORE PROCESSING METHOD)

Int. CI H01F 1/00 (2006.01)

Application No.(Date) 10-1994-0015482 (1994.06.30)
Unex. Pub. No.(Date) 10-1996-0002384 (1996.01.26)

Publication No.(Date) 10-1997-0009412 (1997.06.13) Registration No.(Date) 10-0128576-0000 (1997.11.03)

Kind/Right of Org. Application / 신규출원

Right of Org. Application No.

(Date)

Family No.

Final disposal of an application Registered

Registration Status Expired (등록료불납) 권리 변동 있음

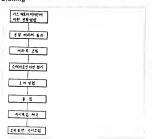
Int'l Application No.(Date)

Int'l Unex. Pub. No.(Date)

Request for an examination(Date) 있음(Y)(1994.06.30)

Number of claims

Drawing



Abstract

[구성]합금성분이 중령부로 81%의 Ni. 17%의 Fe, 2%의 Mo로 이루어진 퍼달로이를 약 1,600 도씨로 가장하여 용해시켜서. 이를 유숙이 110~3801min이고 수합이 800~300,930인 순부든 통해 모출 급냉시켜 합금분말로 만든 다음. 상기 합금분말을 10~1007mm으로 10분 내지 10 시간 정도 어르더십일이나 불민광장을 통해 다각형구조로 반화시켜 세간의 교칭처리한 후 스테아르선덬을 약 0.5%이하로 소향 참가 혼합시켜, 이를 24,000ps의 성형앞으로 프레싱처 리하여 교수 성화작업을 싫시한 다음, 수소분위기하에서 650~700도써로 약 1시간 정도 풀림 얼처리한 후, 자기특성 체크공장을 거쳐 최목적으로 코오 외부에 애폭시수지를 약 50-200마 이로로에의 무매로 고령처리하는 엠피피로어의 제조방법.

Claim(Representative)

No. Content

합금성분이 중량부로 81%의 Ni, 17%의 Fe, 2%의 Mo으로 이루어진 퍼말로이를 약 1,600℃로 가열하여 용해시켜서, 이를 유속이 110-380L/min이고 수압이 800-3,000psi인 수분무를 통해 토출 급냉시켜 합금 분말로 만든 다음, 상기 합금분말을 10-100rpm으로 10분 내지 10시간 정도 어트리션밀이나 볼밀링공정 을 통해 다각형 구조로 변화시켜 세라믹 코팅처리한 후, 스테아르산염을 약 0.5% 이하로 소량 첨가 혼합 시켜, 이를 24,000psi의 성형압으로 프레싱처리하여 코어 성형작업을 실시한 다음, 수소분위기하에서 650-700℃로 약 1시간 정도 풀림 열처리한 후, 자기특성 체크공정을 거쳐 최종적으로 코어 외부에 에폭 시수지를 약 50-200㎞의 두께로 코팅처리하는 엠피피코어의 제조방법.

View All Claims Y

11011	All Cidillis			
Applica	nt			
No.	Name	Address	Country	
1	삼성전기주식회사	경기도 수원시 영통구 매탄동 ***	대한민국	
nvento				
No.	Name	Address	Country	
1	배광욱	서울특별시강남구청담동목련아파트*-***	대한민국	
2	변준	서울특별시강동구길동***-**	대한민국	
Agent				
No.	Name	Address	Country	
1	김종윤	서울 강남구 역삼*동 ***-*번지 웅전빌딩 *춍(특허법인신세기)	대한민국	
2	손원	서울 서초구 서초등 ****-** 서초평화빌딩 **충(특허법인씨엔에 스·로고스)	대한민국	
3	전준항	서울 강남구 도곡*동 ***-* 대림아크로텔 ****호	대한민국	
Priority	info. (Country/No./Date)			
Country		No. Date		
Designa	ted States			
Kind		Country		

Prior Art Document(s)

Legal S	Status			
No.	Receipt/Delivery No.	Receipt/Delivery Date	Document Title(Eng.)	Status
1	1-1-1994- 0070644-28	1994.06.30	특허출원서 (Application of Patent)	Received
2	1-1-1994- 0070645-74	1994.06.30	대리인선임신고서 (Notification of assignment of agent)	Received
3	1-1-1994- 0070646-19	1994.06.30	출원심사청구서 (Request for Examination)	Received
4	1-5-1994- 0039806-49	1997.05.15	출원공고결정서 (Written decision on publication of examined application)	Delivery Completed
5	1-5-1994- 0039807-95	1997.09.13	등록사정서 (Written Decision on Registration)	Delivery Completed

Page 3 of 3 View Details

6	4-1-1999- 0005300-56	1999.01.13	출원인정보변경(경정)신고서 (Notification of change of applicant's information)	Received
7	4-1-2005- 0004954-37	2005.02.07	출원인정보변경(경정)신고서 (Notification of change of applicant's information)	Received
8	4-1-2007-	2007.04.24	출원인정보변경(경정)신고서 (Notification of change of applicant's information)	Received

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 특허공보(B1)

(51) Int. CI.6		(45) 공고일자	1997년 06월 13일
H01F 1/00		(11) 공고번호	■ 1997-0009412
11011 1700		(24) 등록일자	1997년 06월 13일
(21) 출원번호	≒1994-0015482	(65) 공개번호	≒ 1996-0002384
(22) 출원일자	1994년06월30일	(43) 공개일자	1996년01월26일
(73) 독허권자	삼성전기주식회사 이형도		
	경기도 수원시 팔달구 매탄3동	314번지	
(72) 발명자	배광욱		
	서울특별시 강남구 청담동 목	런아파트 4-301	
	변준		
	서울특별시 강동구 길동 410-	17	
(74) 대리인	전준항, 손원, 김종윤		
台外港; 22台(郑双	공보 <i>제5059호</i>)		

(54) 엠피피코어의 제조방법

24

내용 없음.

CHASE

Ç1

SHAH

[발명의 명칭]

엠피피코어의 제조방법

[도면의 가단하 설명]

. 제1도는 종래의 엠피피코어의 제조공정도.

제2도는 본 발명의 엠피피코어의 제조공정도.

[발명의 상세한 설명]

본 발명은 엠피피크이(Moly Penalloy Power Core)의 제조방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 임점비율 로 혼합 응응시킨 퍼밀로이(Penalloy)를 금냉도가 심한 수분무차리 후 말랑공항을 통해 디각형상의 분말 로 생산하고, 이를 프레스성형하여 열차리시킨 후 코아 외부에 에쪽시고함처리함으로서, 생상공장의 단축 및 생산비용의 즐감은 물론, 특히 다각형의 분말 형산으로 인해 성형시 분말의 심한 소설변화에 의한 절 여충 파소를 모아 성형된 기존를 놓일 수 있는 엠페피크어의 제작방법에 관한 거이다.

일반적으로 엠피피코어는 SMPS(Switching Mode Power Supply), 직류변압기(DC Converter) 등에 많이 사용 되는 전자부품으로, 제품의 고투자을 및 주파수 손실이 적고 입출력의 변화를 감소시켜주는 특성이 있다.

이러한 특성을 갖는 엠피피코어를 제조하기 위하여 종래에는 분말제조를 위해 일련의 주소, 파쇄, 열처리 법 등을 거쳐, 그 후속공정까지 포함하여 통상 17개의 복잡한 제조공으로 이루어진다.

즉, Ni-Fe-Moni 합금인 퍼탈로이름 용례시켜 일정 크기의 잉곳으로 제작하여 얼간없더킨 후, 이름 일정 크기의 스트턴으로 제작하여 급비에 의한 영화적으로 파세시킨 다음, 이를 단지 패석기를 이용하여 좀 더 미세하게 파쇄시킨 후, 메쉬제를 이용 일정 크기 이하로 수립된 분말 내에 과상화 방지를 위하여 운모를 혼합시키 이를 수소문취기에서 돈말 잃정리면 후 급성처리하고, 이를 다시 세리역과병처리한 다음 수데이 들순이었던(Inc Steartele) 때양 원기하여 제품 성명한 후 바리(Merri)를 제가하고, 이를 다시 수문위기 하에서 플림공정을 가진 후 자기득성을 제크하여, 최종적으로 코어 외부면에 플리에스테르코병을 가치는 낙엽한 공정을 통해 할때과 의사를 제작하게 된다.

그러나 이와 같은 엠피피코어의 제작기술은 상술된 많은 공정으로 만해, 작업성이 저하되는 것은 물론 생산단가의 상흥 및 생산성이 감소되며, 특히 주조, 피쇄공장에 의해 원료 양곳의 손실이 크고, 분말특성 및 제품득성의 안정화가 어려워 품질 관리에 많은 어려움이 있다.

한편, 상기의 문제점을 해결하기 위한 개선된 기술방법으로 본 출원인은 1993년 6월 30일자로 엠피피코어 의 제조방법(출원번호 93-12083)을 출원한 바 있으며, 그 기술방법을 살펴보면 다음과 같다.

제1도의 제조공정도에 도시된 바오 같이, Ni-fe-Mo게 합금인 퍼밀로이를 용해시켜 질소가스나 불활성가스로 고압분사하여 분말로 생성한 후, 상기 생성된 금속분말을 메쉬체 시방(Sieving)공정을 통해 일정입도

의 분당로 제작하여 세리막고령처리한 다음, 윤활제(Lubricant)인 스테이르산아영을 미방 참가시키는 제십시지라에 제원 성형한 후, 이를 다시 수노분위기하에서 일정시간 폴십지리지간 다운 지급하고 처음 보호 목적으로 최종적인 예목시코랑경상을 통해 일정 두께의 보호학을 형성시킴으로서 앱 때미국어의 제소공정상이 대목적인 다음 이용계 하다

그러나 상기의 제조기술에서는 합금의 최초 분말형성패정에서 질소가스나 불활성가스를 사용하여 고압 분 무시키는 가스분무(Gas Atomization)에 의해 분무된 합금분말의 형상이 구형을 이루게 되므로, 성형시 완 전일도를 얻기가 매우 힘을 뿐만 아니라 성형체의 감도가 약해 제품의 불량률이 높은 단점이 있다.

따라서 본 방면은 선충면인 산기 제조방법의 문제점을 해결하기 위해 개선된 영피미교이의 제조방법으로, 함급의 불망공성시 질소가스나 불확성가스에 만한 고양분부방식인 가스북은 대신 근냉두가 산란 모을 이 용한 수분부(Mater Atonization)를 적용시키고 매쉬체 시방 대신 불망광(Ball Milling) 차리함으로서, 생 선되는 함급 본만의 항상이 단각형을 이루게 하여 성형체 건도를 증가시켜 제공공장의 북양용을 종이는 것은 물론 그 생산배당도 절감시키고, 또한 고일반 절면 고향층을 이루게 하여 성형시 분망의 심한 소성 만화에 의한 점연층 파소을 막을 수 있도록 한다.

상기의 목적을 실현하기 위한 본 발명의 바람직한 실시예를 설명하면 다음과 같으며, 제2도는 합금의 분 말 생성처리에 가스분무법 대신 수분무법을 적용시킨 본 발명의 제조공정도를 도시한 것이다.

합급성분인 정원부로 81%의 Ni, 17%의 Fe, 2억의 Mo으로 이루어진 퍼멀로이를 약 1,600억로 기업하여 용해 시킨 후, 이를 유숙(Mater Flow Rato)이 11.6300/minIO고 수업(Mater Pressure)이 800~3,000%)이 인수분 무공항을 통해 두축 급성시킨다. 이때에 생성되는 합급분할은 급성도가 실한 수분무공형에 의해 구동도가 열어져 불구국한 현상을 이부게 되어 제공제공에는 작합하지 못하다.

상기의 불규칙한 합금본말을 10-100rpm으로 10분 내지 10시간 정도 어트리션밀(attrition Mill)이나 불밀 영공정을 통해 다각형 구조로 변화시킨다. 이는 출연체코현(Insulator Coating)시 고일한 코팅충을 이루 게 하고 성형시 분일의 실한 소설변화에 의한 절연충 파순을 받지하는 충과가 있다.

상기 볼밀링고정에 의해 다각형으로 변화된 분말의 각 입자를 절연시키기 위해 세락먹으로 코팅처리한다.

성기와 같이 세리믹코팅이 완료된 합기분말을 코어 형성으로 성형하기 전에 운활제인 스테아르산영을 약 0.5% 이하로 소항 설가하여 흔합시킨다. 이는 코어 성형시 분말간 또는 성형제와 급형간의 마찰액을 감소 하기 위합이다.

상기의 윤활제를 첨가시킨 합금분말을 24,000psi의 성형압으로 프레싱처리하여 코이성형작업을 실시한 후, 상기 코어 성형시 분말에 생긴 윤력(Stress)과 세락막코병의 회복을 위해 수소분위기하에서 650-7001c로 약 14/17 정도 표임 얼자리라다.

상기 얼처리된 코어를 자기특성 체크공정을 거쳐, 습기 및 때기로부터의 코어 특성 보호를 위하여 코어외 부에 에푹시수지를 약 50-200㎞의 두께로 코팅처리하여 친종적인 엠피피코어로 완성한다.

이상에서와 같이 심기의 실시에에 의한 제조방법으로 생신되는 본 발명 영피피코어는, 최초 용중급속의 반복 타통치리를 될수가스나 변활성기스에 인터 기일분부방식인 가스분부 대신 급냉도가 신한 물을 이용 한 수딸부로 지리한 후, 매어제 시방 대신 별일병 관정을 적용시켜 생선되는 합급분일의 형태가 구형이 아닌 금일한 다각형성을 이무게 항으로서, 제품 성회시 성회제의 강도가 중가되므로 제공공의 불생명이 줄어들어 그 생산배경이 절강되며, 또한 군일한 절연급령증을 얻을 수 있어 성형시 분말의 심한 소성변화 에 의한 절인을 파순을 막을 수 있는 효과를 갖는다.

(57) 원구의 범위

청구항 1

SEL





코어보면 수지코팅